

**Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej  
wyznaczone dla roku kalendarzowego 2016 na obszarze działania  
FŁT - Krańnik S.A.**

Zgodnie z § 41 ust.3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 roku nr 93 poz. 623 z późniejszymi zmianami) FŁT – Krańnik S.A. przedstawia wartości wskaźników SAIDI, SAIFI, MAIFI za 2016 rok dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.

Wskaźnik	Typ przerwy	z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	bez uwzględnienia przerw katastrofalnych
SAIDI	planowane	85,5	85,5
	nieplanowane	14	14
SAIFI	planowane	0,27	0,27
	nieplanowane	0,17	0,17
MAIFI		0	
Liczba obsługiwanych odbiorców		30	

**SAIDI** – wskaźnik przeciwnego systemowego czasu trwania przerwy długiej, stanowi sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w ciągu roku, podzielona przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

**SAIFI** – wskaźnik przeciwnego systemowego czasu trwania przerw długich, stanowi liczbę wszystkich tych przerw w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

**MAIFI** – wskaźnik przeciwnego czasu trwania przerw krótkich w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.